

**جدول تطبیق دروس تخصصی بارشته تحصیلی مدرس
قطع کارشناسی رشته مهندسی هوافضا - ۵ ترم اول
(سال تحصیلی ۹۰-۹۱)**

ردیف	زبان تخصصی	مهندسي مکانيك، زيان انگليسي
۱	دیناميك	مهندسي مکانيك - مهندسي هوا فضا
۲	مقاومت مصالح	مهندسي مکانيك (کليه گرايشها)، - مهندسي هوا فضا-مهندسي عمران (کليه گرايشها)
۳	استاتيك	مهندسي مکانيك (کليه گرايشها)، - مهندسي هوا فضا-مهندسي عمران (کليه گرايشها)
۴	شيمى عمومي	مهندسي شيمى (کليه گرايشها) مهندسي نفت، مهندسي پلیمر
۵	استاتيك	مهندسي مکانيك (کليه گرايشها)، - مهندسي هوا فضا-مهندسي عمران (کليه گرايشها)
۶	مقاومت مصالح	مهندسي مکانيك (کليه گرايشها)، - مهندسي هوا فضا-مهندسي عمران (کليه گرايشها)
۷	شيمى عمومي	مهندسي شيمى (کليه گرايشها) مهندسي نفت، مهندسي پلیمر
۸	استاتيك	مهندسي مکانيك (کليه گرايشها)، - مهندسي هوا فضا-مهندسي عمران (کليه گرايشها)
۹	مقاومت مصالح	مهندسي مکانيك (کليه گرايشها)، - مهندسي هوا فضا-مهندسي عمران (کليه گرايشها)
۱۰	شيمى عمومي	مهندسي شيمى (کليه گرايشها) مهندسي نفت، مهندسي پلیمر
۱۱	استاتيك	مهندسي مکانيك (کليه گرايشها)، - مهندسي هوا فضا-مهندسي عمران (کليه گرايشها)
۱۲	مقاومت مصالح	مهندسي مکانيك (کليه گرايشها)، - مهندسي هوا فضا-مهندسي عمران (کليه گرايشها)
۱۳	شيمى عمومي	مهندسي شيمى (کليه گرايشها) مهندسي نفت، مهندسي پلیمر
۱۴	استاتيك	مهندسي مکانيك (کليه گرايشها)، - مهندسي هوا فضا-مهندسي عمران (کليه گرايشها)
۱۵	مقاومت مصالح	مهندسي مکانيك (کليه گرايشها)، - مهندسي هوا فضا-مهندسي عمران (کليه گرايشها)
۱۶	شيمى عمومي	مهندسي شيمى (کليه گرايشها) مهندسي نفت، مهندسي پلیمر
۱۷	استاتيك	مهندسي مکانيك (کليه گرايشها)، - مهندسي هوا فضا-مهندسي عمران (کليه گرايشها)
۱۸	مقاومت مصالح	مهندسي مکانيك (کليه گرايشها)، - مهندسي هوا فضا-مهندسي عمران (کليه گرايشها)
۱۹	شيمى عمومي	مهندسي شيمى (کليه گرايشها) مهندسي نفت، مهندسي پلیمر
۲۰	استاتيك	مهندسي مکانيك (کليه گرايشها)، - مهندسي هوا فضا-مهندسي عمران (کليه گرايشها)
۲۱	مقاومت مصالح	مهندسي مکانيك (کليه گرايشها)، - مهندسي هوا فضا-مهندسي عمران (کليه گرايشها)
۲۲	شيمى عمومي	مهندسي شيمى (کليه گرايشها) مهندسي نفت، مهندسي پلیمر
۲۳	استاتيك	مهندسي مکانيك (کليه گرايشها)، - مهندسي هوا فضا-مهندسي عمران (کليه گرايشها)

**جدول تطبیق دروس تخصصی بارشته تحصیلی مدرس
قطع کارشناسی رشته مهندسی هوافضا - ۵ ترم اول
(سال تحصیلی ۹۰-۹۱)**

ردیف	نام درس	مدرسک حداقل کارشناسی ارشد به ترتیب اولویت
۲۴	مکانیک سیالات	مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها)، - مهندسی هوافضا- مهندسی عمران (گرایش هیدرولیک) و گرایش سازه های هیدرولیکی، مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)
۲۵	آزمایشگاه مکانیک سیالات	مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها)، - مهندسی هوافضا- مهندسی عمران (گرایش هیدرولیک) و گرایش سازه های هیدرولیکی، مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)
۲۶	ترمودینامیک ۱	مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها)، - مهندسی هوافضا- مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)
۲۷	مقدمه ای بر مهندسی هوافضا	مهندسی هوافضا
۲۸	آزمایشگاه مقاومت مصالح	مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها)، - مهندسی هوافضا- مهندسی عمران (کلیه گرایشها)
۲۹	انتقال حرارت	مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها) - مهندسی هوافضا ، مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)
۳۰	ارتعاشات مکانیکی	مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها) - مهندسی هوافضا
۳۱	آیرو دینامیک ۱	مهندسی هوافضا

تذکر:

کلیه مدرسین باید دارای مدرک کارشناسی مرتبط با مدرسک کارشناسی ارشد باشند مگر اینکه در جدول ذکر شده باشد.